



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 47-й  
№ 104 (14863)

Вторник, 14 апреля 1959 года

ЦЕНА 20 КОП.

## К НОВЫМ УСПЕХАМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОММУНИЗМА

Сегодня в «Правде» публикуется сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР об итогах выполнения государственного плана промышленности СССР в первом квартале 1959 года. Этот документ привлечет к себе внимание всех советских людей, всей мировой общественности.

Первый квартал нынешнего года — это начало семилетки, начало борьбы советского народа за превращение в жизнь величайшей коммунизма, развернутого строительства коммунизма, принятой XXI съездом КПСС.

В сообщении ЦСУ говорится, что работники промышленности на основе развернувшегося социалистического соревнования за осуществление исторических решений XXI съезда КПСС обеспечили успешное выполнение плана первого квартала 1959 года.

План выпуска валовой продукции промышленности СССР в первом квартале первого года семилетки выполнен на 105 процентов. По сравнению с первым кварталом 1958 года объем промышленного производства возрос на 11 процентов.

Советский народ хорошо начал семилетку! Социалистическая промышленность, и особенно тяжелая индустрия, являющаяся основой основ народного хозяйства и дальнейшего повышения благосостояния трудящихся, продолжает развиваться такими высокими темпами, какие недоступны промышленности капиталистических стран.

Работные итоги работы промышленности за первый квартал придадут советским людям новые силы в борьбе за осуществление семилетнего плана, за новые победы в коммунистическом строительстве. В эти дни на всю страну звучит и повсюду в сердце каждого советского человека находится горячий отклик первомайский Призыв Центрального Комитета Коммунистической партии:

— XXI съезд КПСС ознаменовал вступление нашей Родины в новый период своего развития — период развернутого строительства коммунизма. Трудящиеся Советского Союза! Все силы на осуществление всемирно-исторических решений XXI съезда партии!

В докладе на XXI съезде КПСС о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы товарищ Н. С. Хрущев подчеркнул, что наша партия идею борьбы за коммунизм доводит до сознания масс в виде определенных задач, организует и направляет усилия каждого коллектива, всех людей на их решение. Каждая республика, край, область, район, каждый коллектив призваны определить и взять свои рубежи, чтобы своим трудом активно участвовать в выполнении и перевыполнении семилетки.

— Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за выполнение и перевыполнение семилетки каждым предприятием и стройкой, каждым колхозом и совхозом! Успешное выполнение семилетки — залог дальнейшего повышения материального благосостояния и культурного уровня народа!

После XXI съезда партии прошло лишь два месяца с небольшим. А как много уже сделано за это время, какая гигантская работа развернулась в стране по выполнению семилетки! Советские люди знают, что семилетка складывается из планов и заданий на год, на квартал, на каждый месяц. И в стране с небывалым подъемом ширится всенародное соревнование за досрочное выполнение плана первого года семилетки. По примеру неуступчивых Башкирии, металлургов «Запорожстали», луганских шахтеров, машиностроителей Ленинграда, ивановских текстильщиков, строителей Свердловска, тружеников сельского хозяйства Украины, Казахстана, Латвии, ряда областей Российской Федерации и других инициаторов соревнования все новые и новые коллективы принимают повышенные социалистические обязательства и превращают их в жизнь.

Всенародное социалистическое соревнование дало и дает замечательные результаты. Об этом еще раз красноречиво свидетельствуют итоги первого квартала. За истекшие три месяца перевыполнен план про-

изводства многих важнейших видов продукции тяжелой промышленности. Страна получила дополнительно большое количество чугуна, стали, проката, угля, нефти, цветных металлов, электроэнергии, химических продуктов, машин, станков, строительных материалов. Сверх плана выпущены также товары широкого потребления: ткани, обувь, мясо, масло и другие. Важно отметить, что план первого квартала выполнен и перевыполнен всеми совнархозами.

Итоги первого квартала наглядно показывают, какими богатейшими возможностями располагают наша промышленность и все народное хозяйство для неуклонного движения вперед, какие могучие силы таит в себе творческая инициатива и соревнование миллионов наших масс.

В сообщении ЦСУ указывается, в каких больших размерах увеличилось у нас производство важнейших видов продукции тяжелой индустрии и товаров народного потребления. Этот крупный рост производства не может не радовать советских людей. Он служит делу дальнейшего укрепления могущества нашей любимой Родины и непрерывного повышения материального благосостояния трудящихся.

С удовлетворением советские люди отмечают, что план повышения производительности труда в промышленности выполнен за квартал на 103 процента. По сравнению с первым кварталом прошлого года производительность труда в промышленности возросла на семь процентов. В современных условиях для успешной работы предприятий и строек решающее значение имеют рост производительности труда, технический прогресс, совершенствование производства и повышение уровня руководства им. ЦК КПСС призывает:

— Трудящиеся Советского Союза! Широко внедряйте в производство передовой опыт и новую технику, активнее выявляйте и приводите в действие резервы народного хозяйства!

Построение коммунистического общества является непосредственной практической задачей всех народов нашего многонационального государства. Как известно, после перестройки управления промышленностью и строительством резко возросла роль союзных республик в руководстве хозяйством. В сообщении ЦСУ подчеркивается, что промышленность всех союзных республик выполнила квартальный план по валовой продукции в целом и по большинству важнейших видов продукции.

Среди братских союзных республик ведущее место занимает Российская Федерация. Ей предстоит внести огромный вклад в семилетку. Промышленность Российской Федерации добилась в первом квартале этого года новых крупных успехов. Рабочий класс, колхозное крестьянство, интеллигенция Российской Федерации своими выдающимися достижениями, своим самоотверженным трудом на благо Родины заслужили уважение и любовь всех народов нашей страны. Советские люди приветствуют открывающуюся сегодня в Москве сессия Верховного Совета РСФСР и желают ей успеха в работе.

Советские люди не успокаиваются на достигнутом, не скрывают трудностей и недостатков в работе. В сообщении ЦСУ отмечается, что в первом квартале был несколько невыполнен план производства химического оборудования, электродвигателей, тракторных плугов, зерновых самоходных комбайнов и грузовых вагонов. Эти и другие недостатки нетерпимы, их надо искоренять самым решительным образом.

Могучий трудовой подъем в нашей стране нарастает. Ширится всенародное социалистическое соревнование. Советские люди стремятся встретить приближающееся 1 Мая новыми производственными успехами в борьбе за досрочное выполнение плана 1959 года — первого года семилетки.

— Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!

— Да здравствует и крепнет нерушимое единение Коммунистической партии и советского народа — источник силы социалистического строя, залог новых успехов в строительстве коммунизма!

## Вдохновляющие Призывы Коммунистической партии

СВЕРДЛОВСК, 13. (Норр. «Правда»). С огромным воодушевлением встретили трудящиеся Урала первомайские Призывы ЦК КПСС. На Уральском заводе тяжелого машиностроения впереди в предмайском социалистическом соревновании идет коллектив кузнечного цеха. Взяв обязательство выполнить семилетку за пять лет, все 54 бригады кузнецов и штамповщиков уверенно наращивают темпы работы. С начала года изготовлено дополнительно к заданию свыше 600 тонн поковок и штампов, что превышает обязательство.

— Нынешний Первомай неповторимый, — говорит бригадир штамповщиков Геннадий Воржикин. — В этот день мы будем рапортовать Родине, партии, как начали шагать по ступеням семилетки. А шагать мы решили быстро: то, что положено сделать за семь лет, коллектив нашего цеха сделает за пять лет. Я лично выпол-

ню сегодня норму на двести процентов и буду впредь работать такими же темпами.

БАКУ, 13. (Норр. «Правда»). Призывы ЦК КПСС вызвали горячий отклик на всех промыслах, в конторах бурения, на нефтеперерабатывающих заводах. У подножия Большого Кавказского хребта самоотверженно трудятся рабочие, мастера Сиазанской конторы бурения. Вчера бригада инициатора республиканского соревнования за скоростные методы проходки Валасы Багирова завершила работу на новой скважине с опережением графика на полмесяца. В этот же день коллектив мастера Джамо Зейналова перевыполнил суточное задание в два с половиной раза.

— Партия призывает повышать темпы добычи и освоения новых месторождений нефти и газа, — сказал Д. Зейналов. — Будем стремиться к тому, чтобы рекорды стали повседневными.

## Об итогах выполнения государственного плана промышленностью СССР в I квартале 1959 года

Сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

Работники промышленности на основе развернувшегося социалистического соревнования за осуществление исторических решений XXI съезда КПСС обеспечили успешное выполнение плана I квартала 1959 года.

План выпуска валовой продукции промышленности СССР в I квартале 1959 года выполнен на 105 процентов. По сравнению с I кварталом 1958 года объем промышленного производства возрос на 11 процентов.

Промышленность всех союзных республик выполнила квартальный план по валовой продукции в целом и по большинству важнейших видов продукции.

Промышленность советского народного хозяйства выполнила квартальный план по выпуску валовой продукции на 105 процентов. При этом план I квартала выполнен и перевыполнен всеми совнархозами.

Рост валовой продукции по отдельным отраслям промышленности характеризуется следующим образом:

Валовая продукция государственной промышленности в I квартале 1959 г. в процентах к I кварталу 1958 г.	105
Черная и цветная металлургия	109
Топливная и энергетическая промышленность	108
Машиностроение и металлообработка	113
Химическая и резиновая промышленность	111
Промышленность строительных материалов	125
Лесная, бумажная и деревообрабатывающая промышленность	109
Легкая промышленность	107
Пищевая промышленность	113

Производство важнейших видов промышленной продукции в I квартале 1959 года характеризуется следующими данными:

Произведено в I квартале 1959 г. в процентах к I кварталу 1958 г.	105
Чугун — миллионов тонн	105
Сталь — миллионов тонн	145
Прокат — миллионов тонн	114
Трубы стальные — миллионов тонн	113
Железная руда — миллионов тонн	131
Уголь — миллионов тонн	22,6
Нефть — миллионов тонн	126
Газ — миллионов тонн	29,8
Электроэнергия (районные электростанции и блок-станции) — миллиардов киловатт-часов	9,2
Минеральные удобрения — миллионов тонн	56,8
Серная кислота — миллионов тонн	3,1
Автомобильные покрышки — миллионов штук	1,3
Искусственное и синтетическое волокно — тысяч тонн	3,8
Химическое оборудование — миллионов рублей	45
Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук	310
Электродвигатели мощностью до 100 киловатт — тысяч штук	4,5
Станки металлорежущие — тысяч штук	598
Автомобили — тысяч штук	34,8
Тракторы — тысяч штук (физических единиц)	120
Плуги тракторные — тысяч штук	53,4
В том числе навесные	45,5
Косилки тракторные — тысяч штук	34,2
В том числе навесные	19,7
Комбайны зерновые (самоходные) — тысяч штук	9,7
Тепловозы магистральные — штук	11,4
Электровозы магистральные — штук	214
Вагоны грузовые магистральные — тысяч штук	95
Вывозка деловой древесины (без вывозки колхозами) — миллионов кубических метров	9,8
Бумага — тысяч тонн	81
Цемент — миллионов тонн	575
Шифер — миллионов условных плиток	9,0
Сборные железобетонные конструкции и детали — миллионов кубических метров изделий	637
Стекло оконное — миллионов квадратных метров	5
Хлопчатобумажные ткани — миллионов квадратных метров	34
Шерстяные ткани — миллионов квадратных метров	1,1
Льняные ткани — миллионов квадратных метров	101
Шелковые ткани — миллионов квадратных метров	118
	109
	176
	102

## ПО ПУТИ НЕУКЛОННОГО ПОДЪЕМА

Об итогах выполнения государственного плана  
промышленностью РСФСР в I квартале 1959 года

В сообщении Центрального статистического управления при Совете Министров РСФСР говорится, что работники промышленности Российской Федерации, как и все трудящиеся Советского Союза, включились в активную борьбу за осуществление исторических решений XXI съезда КПСС, на основе развернувшегося социалистического соревнования успешно выполнили план I квартала 1959 года.

План выпуска валовой продукции промышленности РСФСР, говорится в сообщении, в I квартале 1959 года выполнен

на 105 процентов. Выпуск продукции по сравнению с I кварталом 1958 года увеличился на 11 процентов.

По отдельным отраслям промышленности валовая продукция в сравнении с первым кварталом 1958 года увеличилась:

По черной и цветной металлургии — на 9 процентов, по топливной и энергетической промышленности — на 9 процентов,

по машиностроению и металлообработке — на 12 процентов, по химической и резиновой промышленности — на 10 процентов, по лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности — на 9 процентов, по промышленности строительных материалов — на 27 процентов, по легкой промышленности — на 7 процентов, по пищевой промышленности — на 12 процентов.



Группа депутатов Верховного Совета РСФСР (слева направо): В. П. Малышева — фрезеровщица Алатырской обувной фабрики, А. В. Комелев — соточник Балахнинского бумажного комбината, Е. И. Шураева — аппаратчица завода имени Калинин (Горьковская область), П. П. Хузангай — председатель правления Союза писателей Чувашской АССР, А. Д. Филиппов — Герой Социалистического Труда, председатель колхоза имени Димитрова Красноярского края, Б. Т. Киселев — машинист Алексеевского цементного завода (Мордовская АССР).

Все советы народного хозяйства РСФСР выполнили и перевыполнили квартальный план выпуска валовой продукции. В целом промышленность совнархозов выполнила план I квартала на 105 процентов.

По сравнению с I кварталом 1958 года произведено больше: чугуна — на 373 тысячи тонн, стали — на 540 тысяч тонн, проката — почти на 360 тысяч тонн, цемента — почти на 1 миллион тонн; добыто больше: угля — на 2,3 миллиона тонн, нефти — на 3,1 миллиона тонн, газа — на 1,1 миллиарда кубических метров.

Больше, чем предусмотрено планом, произведено товаров широкого потребления: хлопчатобумажных, шерстяных, льняных и шелковых тканей, кожаной обуви, сахара, мяса, консервов, животного и растительного масла, молочной продукции, рыбы, кондитерских и макаронных изделий, мыла, часов, швейных машин, фотоаппаратов, радиоприемников и телевизоров, холодильников и других изделий.

В I квартале 1959 года продано населению больше, чем за соответствующий период прошлого года, мяса и мясных продуктов — на 82,4 тысячи тонн, масла животного — на 6,3 тысячи тонн, а всего молока и других молочных продуктов в пересчете на молоко — на 345 тысяч тонн.

План повышения производительности труда в промышленности в I квартале 1959 года выполнен на 103 процента.

(ТАСС).

## За высокий урожай кукурузы

ТБИЛИСИ, 13. (ТАСС). Сегодня здесь состоялось республиканское совещание передовых кукурузоводов. Новаторы колхозов совместно со специалистами сельского хозяйства и учеными обсудили задачи улучшения урожайности, получения высоких урожаев. Участники совещания приняли рекомендации, предусматривающие внедрение прогрессивных методов возделывания кукурузы, и обратились к призывом развернуть соревнование за получение в этом году в среднем с гектара 20,5 центнера зерна кукурузы и закладку двух миллионов тонн силоса, в том числе 1,400 тысяч тонн на кукурузу.

С речью на совещании выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии тов. В. П. Мжаванадзе.

## ОБ ОТКРЫТИИ ПЕРВОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР ПЯТОГО СОЗЫВА

Сегодня, 14 апреля, в 10 часов утра в Большом Кремлевском дворце состоится открытие первой сессии Верховного Совета РСФСР пятого созыва.

## Поездка Председателя Президиума Верховного Народного Собрания КНДР Цой Ен Гена по Советскому Союзу

### Проводы в Сталинграде

СТАЛИНГРАД, 13 апреля. (ТАСС). Сегодня утром из Сталинграда в Ленинград отбыл Председатель Президиума Верховного Народного Собрания КНДР Цой Ен Ген и сопровождающие его лица.

Проводить дорогих гостей в аэропорт приехали сотни представителей партийных, советских и общественных организаций, трудящиеся города-героя. Среди провожающих — председатель областного комитета Сталинградского городского Совета депутатов трудящихся А. В. Динкин, секретари Сталинградского обкома КПСС И. К. Жегалин, Д. П. Журавлев и другие.

Перед отъездом Председатель исполкома городского Совета депутатов трудящихся А. В. Динкин обратился к государственным деятелям КНДР с речью.

К микрофону подходит тов. Цой Ен Ген. Он сказал:

— Дорогие товарищи и друзья!

Разрешите мне выразить руководителям партийных организаций и органов власти Сталинграда и Сталинградской области, а также всем трудящимся Сталинграда сердечную благодарность за теплый прием и радостную встречу, которую вы оказали нам во время нашего пребывания в Сталинграде.

За короткий двухдневный срок мы получили глубокие, незабываемые впечатления о городе-герое Сталинграде. Облик прекрасного и величественного Сталинграда, Мамеев курган и Сталинградская ГЭС глубоко взволновали нас. Мы смогли своими глазами убедиться в вашей героической

борьбе и непобедимой силе советского народа.

Всюду, где мы побывали, мы видели огромный размах и быстрый прогресс вашего строительства.

Мы уверены, что трудящиеся Сталинграда, имеющие славные революционные традиции, под руководством КПСС добьются еще более грандиозных успехов в строительстве коммунизма, что они успешно выполнят семилетний план развития народного хозяйства и сделают свой город еще более красивым и величественным.

Покидая ваш славный город, я еще раз хочу заверить вас, дорогие друзья, что дружба корейского и советского народов будет жить вечно, как вечно живет великая русская река Волга.

Завтра вы также, что наш народ будет уверенно идти к социализму по пути, проложенному Советским Союзом.

Слава жителям города-героя Сталинграда!

До свидания, дорогие товарищи и друзья!

Тов. Цой Ен Ген тепло прощается со сталинградцами.

В память о пребывании в Сталинграде тов. Цой Ен Ген подарил Сталинградскому городскому Совету депутатов трудящихся Красное знамя Президиума Верховного Народного Собрания КНДР.

На нем золотыми буквами написано: «Желаем великому советскому народу больших успехов в строительстве коммунизма и в борьбе за мир во всем мире».

### Встречи в Ленинграде

ЛЕНИНГРАД, 13 апреля. (ТАСС). Председатель Президиума Верховного Народного Собрания КНДР Цой Ен Ген и его спутники сегодня во второй половине дня прибыли в Сталинград в Ленинград.

В Ленинградском аэропорту представителей братского корейского народа встречали сотни рабочих и служащих города-героя. Сюда прибыли член Президиума Верховного Совета СССР И. В. Спирidonov, депутат Верховного Совета СССР Н. И. Родионов, Председатель исполкома Ленгорсовета Н. И. Смирнов, председатель исполкома Ленинградского областного Совета Н. И. Смирнов, командующий войсками Ленинградского военного округа генерал армии Н. И. Крылов и другие.

Председатель исполкома Ленгорсовета Н. И. Смирнов сердечно приветствовал корейских друзей от имени жителей города. С ответной речью выступил товарищ Цой Ен Ген. Он заявил:

— Прежде всего разрешите мне сердечно поблагодарить вас за столь теплую встречу и передать вам и всем жителям города-героя Ленинграда самый теплый привет и братские пожелания корейского народа.

Ленинград имеет великие революционные и культурные традиции, он является одним из крупнейших политических, экономических и культурных центров Советского Союза.

Под руководством Коммунистической партии трудящиеся Ленинграда достигли огромных успехов в строительстве коммунизма. Наш народ с большим вниманием следит за всеми вашими достижениями и радуется им, как своим собственным.

Мы безгранично рады, что нам представилась возможность посетить ваш прекрасный город и непосредственно познакомиться с историческими местами Ленинграда и с вашими славными успехами в строительстве коммунизма.

— Корейский народ под руководством Трудовой партии Кореи во главе с товарищем Ким Ир Сеном быстрыми темпами идет

к социализму, — продолжал далее Цой Ен Ген. — Наша страна, которая в прошлом была отсталой и которая была жестоко разрушена во время войны, сейчас быстро меняет свой облик. В течение последних пяти лет среднегодовой прирост продукции тяжелой промышленности составил 52 процента, легкой промышленности — 34 процента. Наша страна превратилась в индустриально-аграрное государство.

Сегодня наш народ уверенно борется за выполнение пятилетнего плана в этом году, то есть на 2 года раньше срока. Мы твердо намерены в последующие 4—5 лет превратить нашу родину в развитую социалистическую индустриальную страну.

Великий советский народ освободил нашу страну от японского гнета. Он непрерывно оказывает нам помощь и поддержку. Трудящиеся Ленинграда как в период войны, так и в период послевоенного восстановления и строительства активно поддерживали борьбу нашего народа и оказывали ему огромную материальную помощь и моральную поддержку.

Разрешите мне передать жителям города Ленинграда сердечную благодарность корейского народа. Наш народ безгранично ценит дружбу с советским народом. Дружба и сплоченность наших народов несокрушимы, они растут и развиваются изо дня в день. Позвольте выразить уверенность, что наше пребывание в Ленинграде послужит делу дальнейшего укрепления традиционной дружбы между корейским и советским народами.

Сегодня товарищ Цой Ен Ген и его спутники начали знакомиться с городом. Они побывали в Смольном, осмотрели исторический Актонский зал, где заседал II Всероссийский съезд Советов, принявший первые декреты Советской власти о мире и о земле. Затем гости прошли в левое крыло здания, в комнату В. И. Ленина. Они слушают запись речи В. И. Ленина «Что такое Советская власть».

Корейские гости совершили поездку по городу.



Колхозники сельхозартеля «Перемога» Ровенского района, Ровенской области, решили выполнить свой семилетний план за 4 года. В первом году семилетки свекловоды колхоза на площади 299 гектаров обязались вырастить в среднем по 530 центнеров корней с гектара. На снимке: передовой тракторист сельхозартеля «Перемога» И. П. Кисель. За смену он засеивает 22 гектара сахарной свеклы вместо 16,5 по норме. Фото А. Платонова. (ТАСС).

## Весенний сев на Украине

На обширных просторах Украины — от Черноморского побережья до Полесских лесов Черниговщины, от Тиссы до Северного Донца — широким фронтом ведутся полевые работы.

Колхозы и совхозы южных областей раньше и быстрее прошлогоднего закончили сев ранних колосовых. Повсюду идет сев сахарной свеклы, гороха, ячменя, конопли и других яровых культур. Тщательно готовится почва под посев кукурузы. Отдельные хозяйства Крымской, Херсонской, Одесской, Николаевской, Запорожской, Днепровской и других областей уже приступают к посеву этой культуры. Трудящиеся сел Черновицкой области первыми в республике закончили сев сахарной свеклы. Завершают сев этой важнейшей культуры колхозы Хмельницкой, Винницкой, Одесской, Николаевской, Станиславской и других областей. В республике засеяно яровыми около четырех миллионов гектаров — почти на три миллиона гектаров больше, чем в этом времени в прошлом году.

В эти дни на полях Украины царит небывалый трудовой подъем, с каждым днем ширится соревнование в честь всенародного праздника 1 Мая.

— Механизаторы нашей артели, — рассказывает агроном колхоза имени Дзержинского Одесской области тов. Омек, — дорожат каждым часом, каждой минутой. Боронение зяби и черных паров они провели за двое суток. Ранние колосовые посадили за один день, а травы и кормовую свеклу — за несколько часов. За короткий срок была прокультивирована почва под посев кукурузы. Качество работы отличное.

При решении любой задачи, при взятии каждого рубежа выявляются свои энтузиасты, свои герои. На Украине во всенародном соревновании тружеников села за досрочное выполнение семилетки впереди идут механизаторы колхоза имени XX съезда КПСС Кировоградского района.

Боронение зяби и черных паров они провели за день, сев ранних зерновых и подсолнечника — за два дня. Все механизаторы изо дня в день перевыполняют сменные нормы выработки. Тракторист Иван Омелинченко в первый же день заборонил 120 гектаров пахоты, а на следующий день засеял 70 гектаров ячменем. По 50—65

гектаров засеивали в смену трактористы Тимофей Гарашенко, Петр Тандюра и другие.

В этом году в колхозах впервые применяются на севе подсолнечника спаренные квадратно-гнездовые сеялки. Этот же метод будет использован и на севе кукурузы. Широкое применение спаренных квадратно-гнездовых сеялок в республике позволит не только ускорить темпы, но и значительно снизить затраты труда на возделывании пропашных культур. Например, только в Одесской области на севе кукурузы решено использовать 400 спаренных агрегатов. Это высвободит 400 тракторов и 800 механизаторов для других неотложных работ.

Главное при комплексной механизации возделывания пропашных культур — получение правильных квадратов, что позволит добиться необходимой густоты растений на каждом гектаре и осуществить механизированную обработку междурядий в двух направлениях.

На Украине весна этого года характерна массовым применением комплексной механизации по выращиванию пропашных культур. Более 30 тысяч механизированных звеньев обзавелись своими силами без применения ручного труда вырастить высокий урожай кукурузы, сахарной свеклы, подсолнечника, картофеля.

В отличие от обычных звеньев за механизированными звеньями закрепляются более обширные площади, что дает возможность эффективнее использовать тракторы и прицепные орудия. Так, например, в колхозе «Зори Кремля» Баштанского района, Николаевской области, в прошлом году 28 обычных звеньев вырабатывали кукурузу на площади 1,930 гектаров, в них было занято 470 человек. В нынешнем же году 3,5 тысячи гектаров кукурузы и тысяч гектаров подсолнечника вырабатывают лишь 8 механизированных звеньев, в которых занято только 68 человек.

...Сев кукурузы начинается. Идет важнейший этап борьбы за высокий урожай этой культуры. Посев кукурузы высококачественно, получить отличные квадраты — одна из важнейших задач, которую решают сейчас колхозы и совхозы.

А. ЧЕРНИЧЕНКО.  
(Корр. «Правды»).

г. Киев.

## ЗАВОД И ШКОЛА

С большим воодушевлением встретил коллектив московского станкостроительного завода «Красный пролетарий» историческое решение XXI съезда КПСС. В завещании семилетии рабочим, инженерам и техникам предостановлено сделать для оснащения бурно развивающейся промышленности высокопроизводительными металлообрабатывающими станками.

Наша молодежь хорошо понимает, что без учения нельзя сейчас стать квалифицированным рабочим, и продолжает свое образование в школах рабочей молодежи, в заводском вечернем техникуме, в вечерних и заочных вузах столицы.

С этого года завод будет непрерывно пополняться молодыми квалифицированными кадрами из числа выпускников средних школ. Эти кадры мы готовим для себя сами. Сейчас у нас работают и проходят производственное обучение около ста учащихся Московской средней школы № 163. Завод связан со школой давно — с 1953 года. Но связь эта многие годы ограничивалась лишь помощью в оборудовании школьных мастерских и кабинетов для организации экскурсий учащихся в цехи завода. С 1957 года положение изменилось.

К нам на завод пришли теперь учащиеся не на экскурсию, а для того, чтобы трудиться вместе с рабочими. Перед коллективом стала новая задача — помочь им изучить машины, премы труда, полюбить труд. Мы, специалисты завода, становимся теперь инженерами-педагогами. Это нас волнует и ко многим обязывает.

Производственное обучение учащихся школы на заводе мы начали в 1957 году. Были сперва скомплектованы специальные десетные классы из учащихся шести школ Ленинского района столицы. Три дня ребята учились в школе и три дня работали на заводе, приобретая производственную квалификацию. Теоретическая подготовка по вопросам производства проводилась на основе программ, разработанных инженерами завода.

Настойчивость инженеров-преподавателей и горячее стремление учащихся сделать профессию дали хорошие результаты. По окончании курса производственного обучения все десятиклассники сдали пробы и получили третьи и четвертые разряды токарей, фрезеровщиков, шлифовальщиков, слесарей, электриков. Теперь они работают наравне с кадровыми рабочими. Для юношей и девушек, успешно сочетающих труд на заводе с учением в десятилетнем классе, проведены курсы повышения производственных разрядов.

Работа на заводе оказала благотворное влияние на учащихся. Они стали серьезнее и требовательнее к себе и окружающим, вступили в члены профсоюза, комсомольские организации завода. Их учение, труд и поведение контролируют теперь заводские профсоюзные и комсомольские организации.

Ценную инициативу проявили кадровые рабочие завода — пенсионеры. Они взяли шефство над учащимися. Старые рабочие встречаются с молодежью, рассказывают своим подшефным о славных традициях заводского коллектива, учат мастерству, вос-

питывают у них глубокое уважение к рабочей профессии. Ребята полюбили завод. Из них числа растут передовики производства. Большинство заявило о своем желании по окончании школы остаться на заводе.

Мы будем постоянно расширять и укреплять связи школы и предприятия. Уже сейчас, определив специальности очередного набора учащихся в десетные и девятые классы, мы начали прием заявлений от желающих поступить в нашу школу. Комплектование новых классов мы намерены закончить к 1 июля.

С нового учебного года в 9-м классе школьники будут знакомиться с общетеоретическими производственными дисциплинами. В конце первого года мы организуем практику по выбранной специальности на предприятии. В десятом классе теоретическая подготовка будет сочетаться с работой в цехе в течение трех дней в неделю. Освоив профессиональные навыки, учащиеся получат квалификационный разряд и перейдут на сдельную оплату труда. В одиннадцатом классе производственное обучение будет служить задаче повышения квалификации учащихся.

Сейчас, когда многие средние школы и промышленные предприятия страны готовятся к новому учебному году перейти к трудовому политтехникускому обучению, особенно ценен опыт экспериментальных школ. За короткий срок у нас в школе и на заводе побывали сотни директоров школ, представителей промышленных предприятий и общественных организаций. Все они познакомились с практической стороной перестройки школы. К сожалению, среди наших гостей почти не бывает работников Академии педагогических наук РСФСР. А кому, как не им, надо было с первых же дней познакомиться с нашей школой?

Мы ждем от Академии педагогических наук РСФСР, чтобы она вооружила нас, инженеров-преподавателей, хорошими программами, методическими пособиями и учебниками. Проекты новых, опытных программ по некоторым специальностям страдают академичностью. Не выдерживают принцип соответствия курсов технических и общеобразовательных дисциплин. Порядок прохождения теоретических курсов и производственного обучения, предусмотренный программами, не учитывает особенностей действующего производства.

В связи с подготовкой рабочих кадров в средних трудовых политехнических школах остро встает вопрос о преподавательских и инструкторских кадрах. Для теоретического обучения можно использовать огромную армию заводских инженеров, имеющих возможность без ущерба для производства вести преподавательскую работу.

Успехи перестройки школы зависят сейчас от того, насколько активно будут участвовать в этом важном деле каждое промышленное предприятие, стройка, колхоз, совхоз, насколько конкретно помогут они школе крепить связь с жизнью, с производством.

Н. ТИХОНОВ.

Старший инженер завода «Красный пролетарий» имени Ефремова.

### ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

#### «Против вредной поспешности в решении важной задачи»

Под таким заголовком в «Правде» от 5 марта была опубликована редакционная статья, в которой говорилось о том, что руководители некоторых районов, колхозов и совхозов встали на путь массовой закупки коров у колхозников, не считаясь с уровнем экономического развития и возможностью колхозов удовлетворить потребности колхозников в молоке за счет общественного животноводства. При этом допускались нарушения принципа добровольности при покупке скота, имели место административ-

ные и нажим на колхозников с целью ускорить продажу принадлежащих им коров.

Краснодарский крайком КПСС, обсудив статью, принял правильную критику в адрес бюро крайкома партии. Адгезионному обкому, горкому, райкому партии, обисполкому и райисполкому предложено немедленно разобраться по каждому колхозу и совхозу с покупкой коров у населения. Крайком КПСС осудил как неправильные и вредные действия тех руководителей, которые нарушают принцип добровольности в этом деле.

Вне и нажим на колхозников с целью ускорить продажу принадлежащих им коров. Краснодарский крайком КПСС, обсудив статью, принял правильную критику в адрес бюро крайкома партии. Адгезионному обкому, горкому, райкому партии, обисполкому и райисполкому предложено немедленно разобраться по каждому колхозу и совхозу с покупкой коров у населения. Крайком КПСС осудил как неправильные и вредные действия тех руководителей, которые нарушают принцип добровольности в этом деле.

## НАЧАЛО ПОЛОЖЕНО

Недавно в жизни Магнитогорского горно-металлургического института произошло знаменательное событие: студенты первого курса приступили к работе в производственных бригадах металлургического комбината и других предприятий нашего города. Влились они в коллективы домников и горняков, сталеплавильщиков и строителей, прокатчиков и коксохимиков. И не обычными практикантами на месяц — два, как было раньше, а на длительный срок. В течение двух лет студенты будут полноценными членами производственных бригад, связав свою жизнь с коллективами предприятий.

Но это вовсе не значит, что студенты первого и второго курсов будут оторваны от жизни института. Они, как и другие студенты, живут в общежитиях своего учебного заведения. Теоретические занятия с ними проводятся в аудиториях и лабораторных вузах.

Так, горнометаллургический институт в тесном сотрудничестве с ведущими предприятиями Магнитогорского комбината приступил к осуществлению Закона «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР». Перестройка учебной работы вуза проводится таким образом, чтобы студенты получили больше теоретических знаний и практических навыков по избранной специальности.

Широкая общественность Магнитогорска, и в первую очередь партийная организация города, принимает активное участие в этой перестройке. Мы учли критические замечания во время всенародного обсуждения тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР о средней и высшей школе. В результате у нас родились новые учебные планы института.

Что нового внесено в эти планы?

На первых двух курсах, как предусмотрено законом, студенты, не имеющие опыта производственной работы по избранной специальности, совмещают учебу с работой на производстве. В нынешнем учебном году нам удалось это сделать с 1 марта. В дальнейшем производственная работа студентов будет начинаться с 1 сентября. Сейчас они работают слесарями и электрослесарями в ремонтных бригадах. Это даст им возможность получить начальные навыки рабочего, познакомиться со всеми

### Как мы организуем подготовку инженеров

участками и оборудованием цеха, рудника, шахты. Затем они начинают овладевать рабочими профессиями в зависимости от избранной специальности. Так, будущий инженер-сталеплавильщик, например, обязан овладеть двумя квалификациями — подручного разливщика и подручного слесаря, а инженер-горняк — специальными помощниками машиниста бурового станка, взрывника и помощника машиниста экскаватора.

Администрация металлургического комбината совместно с работниками института подготовила программу производственного обучения, а также примерное положение, регламентирующее работу студентов на предприятии. Студенты первого и второго курсов прикреплены к высококвалифицированным рабочим и мастерам. Теоретические занятия по рабочим профессиям, которые должны освоить студенты, проводят инженеры цехов совместно с преподавателями кафедр. После двухлетней работы студента в цехе квалификационная комиссия проверит его знания по всей программе теоретического и практического обучения.

На третьем, четвертом и частично пятом курсах учебно-научная работа с отрывом от производства. В этот период завершается теоретическое обучение, после чего студенты направляются работать на штатные должности младшего инженерно-технического персонала в цехи, лаборатории, проектные отделы, конструкторские бюро. Здесь они подберут материал, необходимый для выполнения дипломных проектов и работ.

Новые учебные планы предусматривают наряду с усилением практической подготовки студентов значительное расширение их теоретического обучения. Так, число часов, отведенных на физику и высшую математику, увеличено на 35—40 процентов по сравнению со старыми учебными планами. На старших курсах перед изучением специальных дисциплин будут читаться дополнительные разделы высшей математики и физики. В программы включены разделы, знакомящие с новейшими достижениями в области этих важнейших наук. Также увеличено число часов по хи-

мическому циклу дисциплин, теоретическое обучение, курсовым и дипломным проектированием. В свою очередь преподаватели института ведут занятия с работниками комбината по философии, политэкономии и другим предметам, оказывают помощь в подготовке к сдаче кандидатских экзаменов. За последние годы многие специалисты завода защитили кандидатские диссертации, некоторым из них присвоены ученые звания профессоров и доцентов.

Второй год существует объединенные научно-исследовательские группы института и комбината, которые охватывают основные отрасли производства — металлургию чугуна и агломерации, металлургию стали, обогащение полезных ископаемых, металлургические печи, обработку металлов давлением. Эти группы работают по единой тематике и состоят из работников кафедр института, отраслевых лабораторий комбината и инженеров соответствующих цехов.

У нас установлен такой порядок: преподаватели вуза обязаны работать в цехах или лабораториях металлургического комбината два дня в неделю. Это благоприятно сказывается не только на научно-исследовательской работе, но и на качестве учебного занятия. Объединенные научно-исследовательские группы совершенствуют

водственным обучением, курсовым и дипломным проектированием. В свою очередь преподаватели института ведут занятия с работниками комбината по философии, политэкономии и другим предметам, оказывают помощь в подготовке к сдаче кандидатских экзаменов. За последние годы многие специалисты завода защитили кандидатские диссертации, некоторым из них присвоены ученые звания профессоров и доцентов.

Второй год существует объединенные научно-исследовательские группы института и комбината, которые охватывают основные отрасли производства — металлургию чугуна и агломерации, металлургию стали, обогащение полезных ископаемых, металлургические печи, обработку металлов давлением. Эти группы работают по единой тематике и состоят из работников кафедр института, отраслевых лабораторий комбината и инженеров соответствующих цехов.

У нас установлен такой порядок: преподаватели вуза обязаны работать в цехах или лабораториях металлургического комбината два дня в неделю. Это благоприятно сказывается не только на научно-исследовательской работе, но и на качестве учебного занятия. Объединенные научно-исследовательские группы совершенствуют



С каждым днем укрепляются связи коллективов Магнитогорского горно-металлургического института и Магнитогорского горно-металлургического комбината. На снимке: 1. Лаборант С. А. Соколов, профессор М. И. Воронков и начальник проработной лаборатории, инженер первого выпуска горно-металлургического института Г. В. Кутабаев испытывают материал листовых валков на износ. 2. Мастер 7-й комсомольско-молодежной домной печи В. В. Астахов окончил Магнитогорский горно-металлургический институт без отрыва от производства. Он охотно консультирует газодомовую технологическую группу Владимира Щербинина, обучающегося на первом курсе.



г. Киев.

технологические процессы и агрегаты, занимающие механизацией и автоматизацией.

В результате постоянного общения с работниками института повышается теоретический уровень широкого круга специалистов комбината. Большой группе студентов, влившись сейчас в производственные бригады, поручено вести постоянную агитационную работу, помогать рабочим в рационализаторской деятельности. Это, несомненно, положительно скажется на повышении культурно-технического уровня всего коллектива комбината.

Первые шаги перестройки работы института свидетельствуют о том, что путь избран правильный. Впереди у нас еще много трудностей, которые мы, производственники и преподаватели, будем сообща преодолевать. Вместе с тем наш первый опыт выявил и ряд важных вопросов, решение которых от нас не зависит. Вот некоторые из них.

Министерству высшего образования СССР необходимо в ближайшие месяцы закончить пересмотр учебных программ вузов в соответствии с законом о школе. Причем в учебных программах целесообразно включить научно-исследовательскую работу студентов как обязательную, неотъемлемую часть всей подготовки инженеров. Учебные программы, на наш взгляд, следует

подготавливать в тесном контакте не только с научной общественностью, но и со специалистами-производственниками.

Настала пора пересмотреть также учебные планы и программы заочных и вечерних факультетов и вузов. В настоящее время на общетеоретические и общепрофессиональные дисциплины отводится примерно в полтора — два раза меньше времени, чем в дневных высших учебных заведениях. Вряд ли это правомерно. Инженер, окончивший институт без отрыва от производства, должен иметь не менее высокую теоретическую и общепрофессиональную подготовку, чем заканчивающие дневные факультеты.

Сейчас подготовка специалистов по основным специальностям осуществляется параллельно во многих вузах страны. В связи с этим на первые курсы по каждой специальности специалисты принимаются в небольшом числе студентов. В институтах создаются мелкие кафедры, маломощные, слабо оборудованные лаборатории, распыляются средства. В результате снижается уровень подготовки специалистов, затрудняется их размещение на производственной практике. Не лучше ли было бы более точно определить профили вузов, уменьшить в них число специальностей, по которым ведется подготовка инженеров, что позволит устранить все эти недостатки?

Магнитогорский горно-металлургический институт, опираясь на такие мощные промышленные предприятия, как металлургический комбинат, трест «Магнитострой» и другие, может больше готовить инженеров для восточных районов страны, где семилетним планом предусматривается бурное развитие металлургии и горнодобывающей промышленности.

Решения внеочередного XXI съезда КПСС обязывают партийные и советские организации обеспечить неуклонное превращение в жизнь мероприятий, связанных с перестройкой средней и высшей школы. Коллектив горно-металлургического института и металлургического комбината прилагают все силы к тому, чтобы успешно превратить в жизнь эту одну из важнейших задач коммунистического строительства в нашей стране.

Ф. ВОРОНОВ.  
Директор Магнитогорского горно-металлургического института.  
Н. СКОРОДОВ.  
Директор Магнитогорского горно-металлургического института.



